PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7 :

B65H 3/08

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/46135

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

10. August 2000 (10.08.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH99/00529

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. November 1999 (10.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

227/99

5. Februar 1999 (05.02.99)

CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FERAG AG [CH/CH]; Zurichstrasse 74, CH-8340 Hinwil (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEU, Willy [CH/CH]; Wallikerstrasse 29, D-8330 Pfaffikon (CH).

(74) Anwalt: SCHAAD, BALASS, MENZL & PARTNER AG; Dufourstrasse 101, Postfach, CH-8034 Zurich (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

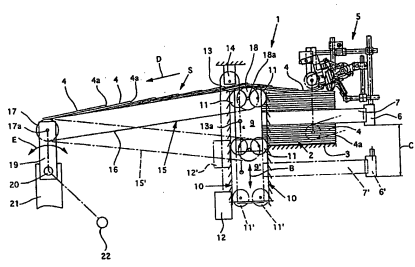
Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: DEVICE FOR UNSTACKING A PILE OF FLAT OBJECTS, ESPECIALLY PRINTING PRODUCTS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM ABBAUEN EINES STAPELS VON FLÄCHIGEN GEGENSTÄNDEN, INSBESONDERE DRUCKEREIERZEUGNISSEN

(57) Abstract

A lifting and pushing unit (5) is supported on the top side of the pile (2) to be unstacked, said unit suctioning comprising a for lifting the device corresponding top printing product (4) and a push-out unit pushing away the lifted printing product (4) from the pile (2) into a conveyer (15). Said lifting and pushing unit (5) rests on a supporting structure (6, 7) that is fixed to a carriage (9). carriage (9) is guided on a longitudinal guide (10) in a height adjustable manner. The conveyer (15) is also mounted on said carriage (9) on the inlet side. The support (3) for



has a fixed height. The lifting and pushing unit (5) is lowered as the height of the pile (2) decreases.

FILE

(57) Zusammenfassung

Auf die Oberseite des abzubauenden Stapels (2) stützt sich eine Anhebe- und Abschiebeeinheit (5) ab, welche eine Saugeranordnung zum Anheben des jeweils obersten Druckereierzeugnisses (4) sowie eine Wegschiebeeinheit zum Wegschieben des angehobenen Druckereierzeugnisses (4) vom Stapel (2) zu einem Wegförderer (15) aufweist. Diese Anhebe- und Abschiebeeinheit (5) ruht auf einer Tragkonstruktion (6, 7), die an einem Schlitten (9) befestigt ist. Dieser Schlitten (9) ist höhenverstellbar in einer Längsführung (10) geführt. Der Wegförderer (15) ist einlassseitig ebenfalls an diesem Schlitten (9) gelagert. Die Auflage (3) für den abzubauenden Stapel (2) ist in der Höhe fest. Die Anhebe- und Abschiebeeinheit (5) senkt sich mit abnehmender Höhe des Stapels (2).

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL.	Albanien		Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AM	Armenien	FI	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AΥ	Österreich	FR		LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑU	Australien	GA	Gabun	MC	Monaco	TD	Tschad
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GH	Ghana	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MILE	Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	ΙE	Irland	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	ΙL	Israel	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko		Amerika
CA	Kanada	IT	Italien			UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	211	2
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE.	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur .		

WO 00/46135 PCT/CH99/00529

Vorrichtung zum Abbauen eines Stapels von flächigen Gegenständen, insbesondere Druckereierzeugnissen

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Abbauen eines Stapels von flächigen Gegenständen, insbesondere Druckereierzeugnissen wie z.B. Zeitungen, Zeitschriften, Teilen hiervon und Beilagen hierfür, gemäss dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Bei einer bekannten Vorrichtung dieser Art (EP-A-0806 391) besteht die Saugeranordnung aus Saugköpfen, die an einem drehend angetriebenen Rotor angebracht sind. Die an 10 eine Unterdruckquelle angeschlossenen Saugköpfe werden von oben an das jeweils oberste Druckereierzeugnis des Stapels angelegt, das dann unter der Wirkung des an der Unterdruckes Saugkopfes wirkenden eines Saugöffnung 15 erfasst und bei der Weiterbewegung des Saugkopfes vom Stapel abgehoben wird. Die Saugeranordnung bringt das den Wirkbereich einer erfasste Druckereierzeugnis in abgehobenen Kante des die an einer Stossanordnung, diesem zum· Angriff kommt. Druckereierzeugnisses Zeitpunkt werden die Saugköpfe von der Unterdruckquelle 20 erfasste Druckereierzeugnis wodurch das abgetrennt, freigegeben und durch die Stossanordnung vom Stapel weggeschoben wird.

dazu, die nur somit Saugeranordnung dient Die Druckereierzeugnisse vom Stapel abzuheben, während der 25 die Druckereierzeugnisse durch Wegtransport der Stossanordnung erfolgt.

Bei dieser bekannten Vorrichtung ist ein verhältnismässig grosser mechanischer Aufwand zur Steuerung der Bewegung der Saugköpfe erforderlich. Zudem sind Steuermittel notwendig zum periodischen Zu- und Wegschalten der Saugköpfe an die bzw. von der Unterdruckquelle.

5

Abheben und zum Vorrichtungen Daneben sind Wegtransportieren von flächigen Gegenständen von einem Stapel bekannt (EP-A-0 585 924 und GB-A-712,337), die Saugkopf Saugeranordnungen aufweisen, bei denen der längsverschiebbar in einer Führung geführt ist. 10 Saugkopf wird mittels eines elastisch deformierbaren in seiner z.B. einer Druckfeder, Rückstellelementes, vorderen Uebernahmeposition gehalten. Wird der Saugkopf bei an die Unterdruckquelle angeschlossener Saugöffnung auf den obersten Gegenstand des Stapels aufgesetzt, was 15 ein Verschliessen der Saugöffnung zur Folge hat, die Wirkung Saugkopf gegen der sich beweat Rückstellelementes selbsttätig nach rückwärts in eine Bewegung Durch diese Abgabeposition. hintere Saugkopfes wird der erfasste Gegenstand vom Stapel 20 abgehoben. Durch Bewegen der Saugeranordnung mitsamt dem wom Stapel letzterer Gegenstand wird erfassten weggefördert. Für die Freigabe des so weggeförderten Gegenstandes wird der Saugkopf von der Unterdruckquelle abgetrennt. 25

Bei diesen Lösungen ist somit eine Steuerung zum Zu- und Wegschalten der Unterdruckquelle an die bzw. von der Saugöffnung der Saugköpfe erforderlich.

Der vorliegenden Erfindung liegt nun die Aufgabe 30 zugrunde, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, welche bei einfacherer Konstruktion und weniger WO 00/46135

ein einwandfreies und Steuerung aufwendiger produkteschonendes Abbauen eines Stapels erlaubt.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

spezielle konstruktive Ausgestaltung des Durch 5 der Ausbildung besondere die und Saugkopfes Wegschiebemittel ist es möglich, die Bewegung Saugkopfes ohne Zu- und Wegschaltung der Saugöffnung an die bzw. von der Unterdruckquelle allein durch das Wegschieben der erfassten flächigen Gegenstände von der 10 Saugöffnung zu steuern.

Bevorzugte Weiterausgestaltungen der erfindungsgemässen Vorrichtung bilden Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Figuren der anhand werden folgenden Im näher des Erfindungsgegenstandes Ausführungsbeispiele 15 erläutert. Es zeigen rein schematisch:

- eine Vorrichtung zum Abbauen eines Fig. 1 Stapels von flächigen Gegenständen in Seitenansicht,
- in vergrössertem Masstab und eben-Fig. 2 20 falls in Seitenansicht die Baueinheit zum Anheben und Wegschieben der Gegenstände vom Stapel,
- eine Ansicht der in Fig. 2 gezeigten Fig. 3 Baueinheit in Richtung des Pfeiles A 25 in Fig. 2,
 - einen Saugkopf im Längsschnitt, Fig. 4

WO 00/46135 - 4 -

Fig. 5 bis 7 in vereinfachten Darstellungen die Arbeitsweise der Baueinheit zum Anheben und Wegschieben der Gegenstände vom Stapel,

5 Fig. 8 im Längsschnitt eine andere Ausführungsform eines Saugkopfes,

Fig. 9 einen Schnitt entlang der Linie IX - IX in Fig. 8 und

Fig. 10 und 11 zwei mögliche Lösungen für die Speisung des Stapels.

In der Fig. 1 ist eine Vorrichtung 1 zum Abbauen eines Stapels 2 vollständig gezeigt. Dieser Stapel 2 liegt auf einer Auflage 3 auf, die in einer gegebenen, fest vorliegenden Beim angeordnet ist. bleibenden Höhe 2 Stapel der Ausführungsbeispiel besteht Druckereierzeugnissen 4, die hier gefaltet sind. Diese oder können Zeitungen 4 Druckereierzeugnisse Zeitschriften sowie Teile hiervon oder Beilagen hierfür sein.

20 Zum Anheben und Wegschieben des jeweils obersten Druckereierzeugnisses 4 vom Stapel 2 ist eine mit 5 bezeichnete Anhebe- und Abschiebeeinheit vorhanden, die in den Fig. 3 und 4 in vergrössertem Massstab gezeigt ist. Diese Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 ist an einem Querträger 6 befestigt, der mit zwei Verbindungsträgern 7,8 verbunden ist, die jeweils seitlich des Stapels 2 angeordnet sind.

Die beiden Verbindungsträger 7,8 sind mit einem Schlitten 9 verbunden, der in Richtung des Pfeiles B

längsverschiebbar, d.h. höhenverstellbar, in einer nur schematisch angedeuteten Längsführung 10 geführt ist. Am Schlitten 9 sind Führungsrollen 11 vorhanden, die sich an der Längsführung 10 abstützen. Am Schlitten 9 greift ein Ausgleichsgewicht 12 an, das mittels eines Zugelementes ist. verbunden Schlitten 9 dem Befestigungsstelle des Zugelementes 13 am Schlitten 9 ist mit 13a bezeichnet. Das Zugelement 13 ist über eine ortsfeste, drehbar gelagerte Umlenkrolle 14 geführt. Anstelle des Ausgleichsgewichtes 12 kann 10 Zylinder-Kolbeneinheit bzw. eine Gasfeder eingesetzt werden.

angehobenen 2 Stapel wow der Weaführen Zum Druckereierzeugnisse 4 ist ein Wegförderer 15 vorgesehen, der als Wippe ausgebildet ist und im vorliegenden Fall 15 durch einen Bandförderer gebildet ist. Letzterer weist einen oder mehrere nebeneinander angeordnete Förderriemen 16 auf, die über Umlenkrollen 17 und 18 geführt sind. Die Umlenkrolle 18 ist mit ihrer Drehachse 18a im Schlitten 9 gelagert und macht somit die Hubbewegung des Schlittens 9 20 mit. Die andere Umlenkrolle 17 ist mit ihrer Drehachse 17a in zwei Lagerarmen 19 gehalten, von denen in Fig. 1 nur der eine Lagerarm sichtbar ist. Die Lagerarme 19 sitzen auf einer Lagerachse 20, die drehbar in einem nur teilweise dargestellten Gestell 21 gelagert ist. Zum 25 Antreiben des Bandförderers 15 in Richtung des Pfeiles D dient ein nur schematisch angedeuteter Antriebsmotor 22.

Wie aus der Fig. 1 hervorgeht, werden die vom Stapel 2 einer in Druckereierzeugnisse angehobenen jedes der weggefördert, in S Schuppenformation 30 nachfolgenden dem auf 4 Druckereierzeugnis der in liegen Somit aufliegt. Druckereierzeugnis

Schuppenformation S die nachlaufenden Kanten für 4a der Druckereierzeugnisse 4, die im vorliegenden Fall die Falzkanten sind, frei.

In der Fig. 1 ist der Schlitten 9 in der oberen Endlage Schlittens gezeigt. Die untere Endlage des strichpunktiert angedeutet und mit 9' bezeichnet. In dieser unteren Endlage des Schlittens 9 nehmen die Führungsrollen und das Ausgleichsgewicht die mit 11' bzw. angedeutete Position ein. Der mögliche Hub Schlittens 9 ist mit dem Pfeil C angegeben. In dieser 10 Schlittens 9 nehmen unteren Endlage des Wegförderer 15 und die Träger 6,7 und 8 eine untere ebenfalls Figur 1 der in die ein, Stellung strichpunktiert eingezeichnet ist.

15 Im folgenden wird nun anhand der Fig. 2, 3 und 4 der Aufbau der Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 näher erläutert.

weist eine Abschiebeeinheit 5 Anhebeund Diese Saugeranordnung 24 auf, zu der zwei in einem Abstand gehören. 25 Saugköpfe nebeneinanderliegende 20 Saugkopf 25 weist eine Saugöffnung 25a auf (Fig. 4). Die Saugköpfe 25 sind in einer Längsführung 26 geführt und in verschiebbar. Längsachse ihrer Richtung hohlzylindrisch ausgebildeten Längsführungen 26 ist je ein ebenfalls hohlzylindrischer Anschlussstutzen 27 (Fig. 25 27 Anschlussstutzen die An verbunden. Verbindungsleitungen 28 angeschlossen, die zu einer nicht näher dargestellten Unterdruckquelle führen. Somit steht jede Saugöffnung 25a über die Längsführung 26, Anschlussstutzen 27 und die Verbindungsleitung 28 dauernd 30 mit der Unterdruckquelle in Verbindung.

Zwischen jedem Saugkopf 25 und dem feststehenden Anschlussstutzen 27 ist eine Druckfeder 29 angeordnet, bestrebt ist, den Saugkopf 25 in ausgefahrene Uebernahmeposition zu schieben, die in der Fig. 3 auf der linken Seite sowie in Fig. 4 gezeigt ist. Um ein Herausstossen der Saugköpfe 25 aus den Längsführungen 26 zu verhindern, ist an jeder Längsführung 26 eine ringförmige Schulter 30 ausgebildet 4), die in der ausgefahrenen Endstellung des Saugkopfes 25 mit einem ringförmigen Vorsprung 31 am 10 Saugkopf 25 zusammenwirkt.

Jede Längsführung 26 ist an einem Halterungselement 32 befestigt, das mit einem Verbindungsteil 33 verbunden ist. Letzterer ist an einem Lagerteil 34 befestigt, der 15 mit einem Längsträger 35 verbunden ist. Ueber ein Verbindungselement 36 ist dieser Längsträger 35 mit einer Tragsäule 37 verbunden, die am Querträger 6 befestigt ist.

Zur Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 gehören weiter zwei 20 Wegschiebeeinheiten 38, die ebenfalls in einem Abstand nebeneinander angeordnet sind. Jede Wegschiebeeinheit 38 befindet sich nahe einer Saugdüse 25, wie das die Fig. 3 zeigt. Jede Wegschiebeeinheit 38 weist eine Anzahl von Wegschiebenocken 39 auf, die in regelmässigen Abständen an einer endlosen Förderkette 40 befestigt sind. Jede dieser Förderketten 40 ist über Umlenkräder 41 und 42 geführt. Diese Umlenkräder 41, 42 sind wie gezeigt, aber nicht näher beschrieben, drehbar in einem durch die Bauelemente 34 - 37bereits erwähnten sowie ein Befestigungsgestänge 43 (Fig. 2) gebildeten Traggestell 44 befestigt. Ein Umlenkrad jeder Wegschiebeeinheit 38, z.B. Umlenkrad 42, wird über nicht das einen

dargestellten Antrieb im Uhrzeigersinn angetrieben, was zur Folge hat, dass die Wegschiebenocken 39 in Richtung des Pfeiles F bewegt werden.

Die Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 weist ferner zwei 5 Niederhalteelemente 46 auf, die nebeneinander in einem Abstand angeordnet sind. Jedes Niederhalteelement 46 ist an einer Halterung 47 (Fig. 2) befestigt, welche drehfest auf einer Welle 48 sitzt. Diese Welle 48 ist drehbar in einem Lagerungsteil 49 gelagert, der an einem Befestigungsgestänge 43 gehörenden Träger 50 befestigt ist. Mit der Welle 48 ist ein Hebel 51 verbunden, der mit einem Bolzen 52 in einen länglichen Führungsschlitz 53 in einem Steuerhebel 54 eingreift. Dieser Steuerhebel 54 sitzt auf einer Welle 55, die im Traggestell 44 auf nicht 15 näher beschriebene Weise drehbar gelagert ist. Mit dieser Welle 55 ist fest ein Steuerhebel 56 verbunden. Dieser Steuerhebel 56 wirkt mit einem auf der gemeinsamen Welle der Umlenkräder 41 befestigten Steuerorgan zusammen, das somit mit diesen Umlenkrädern 41 mitdreht 20 und abstehende Steuerfinger 59 aufweist (Fig. 2). vorliegenden Fall sind drei Steuerfinger 59 vorhanden, die jeweils periodisch auf den Steuerhebel 56 einwirken und diesen anheben. Ein Anheben des Steuerhebels 56 hat ein Verschwenken des Steuerhebels 54 in die in Fig. 2 25 strichpunktiert gezeigte und mit 54' bezeichnete Lage zur Folge. Durch die Bewegung des Steuerhebels 54 wird der Hebel 51 in die mit 51' bezeichnete Stellung verschwenkt, was zur Folge hat, dass die Niederhalteelemente 46 nach rückwärts in die in der Fig. 2 mit 46' bezeichnete Lage 30 verschwenkt werden.

Die Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 weist ferner eine Abstützanordnung 60 auf, die zum Abstützen des

Traggestelles 44 und der durch die Träger 6, 7 und 8 gebildeten Tragkonstruktion auf dem Stapel 2 dient. Zu dieser Abstützanordnung 60 gehört ein Querträger 61, der über ein Verbindungselement 62 am Längsträger 35 des Dieses ist. abgestützt 44 Traggestelles auf dem verschwenkbar 62 ist Verbindungselement dieses Somit kann gelagert. Längsträger 35 62 und der Querträger 61 um Verbindungselement Längsachse des Längsträgers 35 eine pendelnde Bewegung ausführen. Diese Schwenk- oder Pendelbewegung wird in der 10 Fig. 3 durch den Pfeil G angedeutet.

Auf dem Querträger 61 sind Verbindungselemente 63, 64 befestigt, in denen Tragstangen 65 bzw. 66 gehalten sind, wesentlichen rechtwinklig Längsachsen im deren Längsachse des Querträgers 61 verlaufen. Am unteren, 15 freien Ende jeder Tragstange 65, 66 ist drehbar ein Stützrad 67 bzw. 68 gelagert. Diese Stützräder 67, 68 liegen im Bereich der Seitenkanten 2a, 2b in den Ecken des Stapels 2 auf dem Stapel auf. Die Stützräder 67, 68 sind, wie das insbesondere aus der Fig. 2 ersichtlich 20 ist, schräg gestellt. Das heisst, die Drehachsen 67a, 68a der Stützräder 67, 68 verlaufen quer, also weder parallel noch rechtwinklig, zu den Seitenflächen 2a, 2b, 2c des Stapels 2.

des Aufbaues bisherigen Beschreibung der 25 Vorrichtung 1 zum Abbauen des Stapels 2 ist erkennbar, dass die sich über die Abstützanordnung 60 auf den Stapel 2 abstützende Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 während des noch zu beschreibenden Abbauens des Stapels 2 diesem gebildete 7, 6, die Träger durch Die folgt. 30 Tragkonstruktion senkt sich somit mit dem in der Führung 10 geführten Schlitten 9, dem Traggestell 44 und den an letzterem befestigten Bauteilen im Zuge des Abbauens des Stapels 2. Wie die Figur 1 zeigt, macht der Wegförderer 15 diese Senkbewegung der Baueinheit 5 und des Schlittens 9 auch mit, wobei sich dabei die Lagerarme 19 in Richtung des Pfeiles E verschwenken.

Nachfolgend wird nun die Funktionsweise der Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 unter Bezugnahme vor allem auf die Fig. 2 bis 7 beschrieben.

Saugköpfe 25 sind in der Höhe bezüglich Stützräder 67, 68 so fest eingestellt, dass die Saugköpfe 10 25 in ihrer ausgefahrenen Uebernahmeposition mit der obersten jeweils dem auf 25a Saugöffnung Druckereierzeugnis 4'des Stapels 2 aufliegen, wie das in der Figur 3, linke Seite sowie in Fig. 5 gezeigt ist. In dieser Position der Saugköpfe 25 wird deren dauernd an 15 die Unterdruckquelle angeschlossene Saugöffnung 25a durch das oberste Druckereierzeugnis 4' verschlossen. Im Innern der Saugköpfe 25 entsteht nun ein Unterdruck. Das hat zur dass die Saugköpfe 25 mitsamt dem erfassten Druckereierzeugnis 4' angehoben werden und sich gegen die 20 ausgefahrenen Druckfedern 29 von der der Uebernahmeposition in die eingefahrene Position bewegen. Dies bedeutet, dass das oberste Druckereierzeugnis 4' im Bereich seiner hinteren Kante 4a vom Stapel 2 angehoben die Bewegungsbahn der Wegschiebenocken 25 und in verbracht wird (Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3, rechte Seite, Fig. 6).

Der nächste Wegschiebenocken 39 kommt zur Einwirkung auf das angehobene Druckereierzeugnis 4' im Bereich seiner 30 Hinterkante 4a und schiebt nun bei seiner Weiterbewegung in Richtung des Pfeiles F das oberste Druckereierzeugnis

4' vom Stapel 2 weg, wie das die Figuren 1, 6 und 7 zeigen. Zu Beginn des Verschiebeweges des obersten Druckereierzeugnisses 4' sind die Saugöffnungen 25a der Saugknöpfe 25 noch verschlossen (Fig. 6), werden aber das Sobald freigegeben. zunehmend Druckereierzeugnis 4' vollständig von der Saugöffnung 25a der Saugköpfe 25 weggeschoben ist, kehren die Saugköpfe 25 unter der Wirkung der Druckfeder 29 in ihre vordere Uebernahmelage zurück, in der sie wie erwähnt mit ihren Saugöffnungen 25a auf dem nächsten Druckereierzeugnis 4 10 Auflage kommen. Damit beginnt der beschriebene Anhebevorgang von neuem.

Wegschiebeeinheiten Wegschiebenocken 39 der Die verbringen die Druckereierzeugnisse 4 in den Wirkbereich des Wegförderers 15, der die vom Stapel 2 weggeschobenen 15 in einer Schuppenformation S Druckereierzeugnisse 4 wegführt (Fig 1). An dieser Stelle sei vermerkt, dass es selbstverständlich auch möglich ist, die Abstände der sich wählen, dass zu so 39 Wegschiebenocken abgeschobenen Druckereierzeugnisse 4 auf dem Wegförderer 15 nicht überlappen und demzufolge nicht Schuppenformation S, sondern hintereinander weggefördert werden. Die Phasenlage der Abschiebenocken 39 bezüglich der angehobenen Druckereierzeugnisse 4 ist einstellbar, der Wegschiebens des Zeitpunkt der wodurch 25 Druckereiprodukte 4 abgestimmt werden kann.

20

30

Wie die Figuren 2 und 3 zeigen, befinden sich die Niederhalteelemente 46 in einer hinteren Wartestellung, wenn die Saugköpfe 25 ihre vordere Uebernahmeposition einnehmen und auf dem obersten Druckereierzeugnis 4' aufliegen. Diese Wartestellung ist in der strichpunktiert eingezeichnet und mit 46' bezeichnet und

in Fig. 3 auf der linken Seite dargestellt. Während die Saugköpfe 25 auf die beschriebene Weise eine Bewegung vom Stapel 2 weg machen, werden die Niederhalteelemente 46 gesteuert durch die Steuerfinger 59, den Steuerhebel 54 und den Hebel 51 - gegen die Oberseite des Stapels 2 bewegt. Sie kommen in einer Wirkstellung im Bereich der hinteren Kante 4a der Druckereierzeugnisse 4 oben auf dem Stapel zur Auflage, sobald das Druckereierzeugnis 4' durch die Saugköpfe 25 vom Stapel 2 angehoben ist, jedoch bevor das Wegschieben des obersten Druckereierzeugnisses 4' erfolgt. Diese Wirkposition der Niederhalteelemente 46 ist in der Fig. 2 mit ausgezogenen Linien und in Fig. 3 auf der rechten Seite dargestellt.

Die in ihrer Wirkstellung von oben auf den Stapel 2 drückenden Niederhalteelemente 46 sollen sicherstellen, dass beim Wegschieben des vorgängig angehobenen Druckereierzeugnisses 4' durch die Wegschiebenocken 39 das darunterliegende Druckereierzeugnis 4 nicht mitgenommen wird.

20 Sobald der Steuerhebel 56 vom Steuerfinger 59 abläuft, werden die Niederhalteelemente 46 wieder in ihre eingefahrene Warteposition zurückverschwenkt.

Wie beschrieben, werden die Saugköpfe 25 aus ihrer eingefahrenen Abgabeposition wieder in die ausgefahrene Uebernahmeposition bewegt, sobald deren Saugöffnungen 25a freigegeben sind. Somit lässt sich die Zeit eines Arbeitszyklus der Saugköpfe 25 mit einer möglichst kleinen Dimension der Saugöffnungen 25a Abschieberichtung F herabsetzen. Um dennoch eine genügend grosse Saugöffnung 25a zu erhalten, wird bei einer bevorzugten Ausführungsform die Saugöffnung 25a' in der

30

Art eines Längsschlitzes ausgebildet, wie das in den Figuren 8 und 9 dargestellt ist. Die als Schlitzdüse ausgebildete Saugöffnung 25a' erstreckt sich dabei in einer Richtung, die mit der Abschieberichtung F einen Winkel von etwa 90° bildet.

Anhand der Figuren 10 und 11 werden zwei Varianten zur Speisung des abzubauenden Stapels 2 erläutert.

Bei der Ausführungsform gemäss Fig. 10 wird unter die Auflage 3, auf der der Stapel 2 liegt, ein neuer Stapel 10 2' verbracht. Ist der Stapel 2 beinahe abgebaut, so kann 2' näher darunterliegende Stapel nicht auf dargestellte Weise nach oben nachgeschoben werden. Dieses kann erfolgen entweder Nachschieben des Stapels 2' des Abbauvorganges während eines Unterbruches währenddem der Stapel 2 abgebaut wird. Die Auflagen 3,3' 15 übernehmen abwechselnd die Stapelstützfunktion.

In der Fig. 10 ist mit 2'' ein weiterer Stapel bezeichnet, der nach dem Nachschieben des Stapels 2' in die Abbaustellung an die Stelle dieses Stapels 2' verschoben wird.

20

Bei der Ausführungsform, die in der Fig. 11 gezeigt ist, dauernd unten 2 von Stapel dem werden einer in zugeführt, die Druckereierzeugnisse 4 Schuppenformation S' mittels eines Zuförderers 70 in der des Pfeiles H zugeführt werden. Richtung 25 jedes jeweils liegt s′ Schuppenformation nachfolgenden auf dem Druckereierzeugnis 4 Druckereierzeugnis auf. Die Beschickung des Stapels 2 erfolgt somit ähnlich wie bei der Vorrichtung gemäss der eingangs erwähnten EP-A-0 806 391 mit dem Unterschied,

dass der Zuförderer 70 nicht als Wippe ausgebildet werden muss, sondern in seiner Lage unveränderbar angeordnet sein kann. Dies ist deswegen möglich, weil die Anhebeund Abschiebeeinheit 5 wegen ihrer Abstützung auf der Stapeloberseite und ihrer beweglichen Lagerung in der Lage ist, dem sich ändernden Niveau der Oberseite des Stapels 2 zu folgen. Der Zuförderer 70 übernimmt die Funktion der in der Höhe festen Auflage 3 der in den Fig. 1 und 10 gezeigten Vorrichtung 1.

Aus den vorangehenden Ausführungen ergibt sich auch ein wesentlicher Vorteil der erfindungsgemässen Vorrichtung. Es ist bei letzterer nämlich nicht erforderlich, dass die Höhe der Auflage 3 bzw. des Zuförderers 70 so gesteuert werden muss, dass die Oberseite des Stapels 2 immer auf dem gleichen Niveau liegt, weil die Anhebe- und Abschiebeeinheit 5 in der Lage ist, der sich ändernden Höhe der Oberseite des Stapels 2 zu folgen.

Bauteile, verschiedene dass sich, versteht Es Wegschiebeeinheiten sowie 38 insbesondere die Niederhalteelemente 46 und deren Antrieb, auch auf andere 20 die beschriebene und gezeigte Weise ausgebildet werden können. So ist es z.B. möglich, die durch die Druckereierzeugnisse angehobenen 24 Sauganordnung mittels einer Stossanordnung wegzuschieben, wie sie in der vorgängig erwähnten EP-A-0 806 391 beschrieben ist. 25

Bei den gezeigten Ausführungsbeispielen wird das jeweils durch die Saugköpfe 25 festgehaltene Druckereierzeugnis 4 durch die Wegschiebenocken 39 der Wegschiebeeinheiten 38 von den Saugköpfen 25 weggeschoben, um die Saugöffnung 25a der Saugköpfe 25 freizulegen. Anders ausgedrückt,

30

WO 00/46135 PCT/CH99/00529

bewegen sich die Wegschiebenocken 39 an den feststehenden Saugköpfen 25 vorbei.

Zum Wegschieben der erfassten Druckereierzeugnisse 4 von den Saugköpfen 25 ist es auch möglich, bei sonst gleicher Funktionsweise der Saugköpfe 25, diese mitsamt dem erfassten Druckereierzeugnis 4 gegen ortsfeste Anschläge zu bewegen. Das erfasste, an diesen Anschlägen anstehende Weiterbewegung 4 wird an einer Druckereierzeugnis gehindert und die Saugköpfe 25 gleiten bei Weiterbewegung vom Druckereierzeugnis 4 ab, was zu einer 10 Saugöffnungen 25a führt. Anschliessend Freigabe der werden die Saugköpfe 25 wieder von den Anschlägen weg zurück in die Ausgangslage bewegt, um das nächste verlangt erfassen. Dies Druckereizeugnis zu 15 entsprechende Steuerung und verlängert die Dauer eines Arbeitszyklus.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Abbauen eines Stapels von flächigen Gegenständen, insbesondere Druckereierzeugnissen wie z.B. Zeitungen, Zeitschriften, Teilen hiervon und 5 Beilagen hierfür, mit einer Saugeranordnung (24) zum Anheben des jeweils obersten Gegenstandes (4') vom Stapel (2), die wenigstens einen periodisch auf die Oberseite des Stapels (2) aufsetzbaren Saugkopf (25) aufweist, der eine an eine Unterdruckquelle 10 anschliessbare Saugöffnung (25a) hat, und Wegschiebemitteln (38) zum Wegbewegen der durch die (24)Saugeranordnung vom Stapel (2) angehobenen Gegenstände (4) dadurch gekennzeichnet, dass die Saugöffnung (25a) dauernd an die Unterdruckguelle 15 angeschlossen ist und der Saugkopf (25) in einem Führungselement (26) längsgeführt ist und mittels eines Rückstellelementes (29) in einer ausgefahrenen Uebernahmeposition gehalten und bei durch einen Gegenstand (4) abgedeckter Saugöffnung (25a) gegen 20 die Kraft des Rückstellelementes (29) aus dieser Uebernahmeposition in eine eingefahrene Abgabeposition zurückbewegbar ist und dass die Wegschiebemittel (38) an jeweils demjenigen Gegenstand (4), der durch den sich in 25 Abgabeposition befindlichen Saugkopf (25) erfasst ist, anzugreifen bestimmt sind und zum Erzeugen einer Relativbewegung zwischen dem Saugkopf (25) und dem vom Saugkopf (25) erfassten Gegenstand ausgebildet sind, um diesen erfassten Gegenstand (4) 30 vom Saugkopf (25) wegzuschieben und die Saugöffnung (25a) freizugeben, wobei bei freigegebener Saugöffnung (25a) der Saugkopf (25)unter

Wirkung des Rückstellelementes (29) in seine ausgefahrene Uebernahmeposition verschiebbar ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Längsführung (26) des Saugkopfes (25) sowie die Wegschiebemittel (38) an einer Tragkonstruktion (44) angebracht sind, die in Richtung der Längsachse des abzubauenden Stapels (2), vorzugsweise etwa in vertikaler Richtung, verschiebbar ist und die dazu ausgebildet ist, sich auf der Oberseite des abzubauenden Stapels (2) abzustützen.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragkonstruktion (44) mit einer Abstützanordnung (60) verbunden ist, die zwei in einem Abstand voneinander angeordnete Abstützorgane (67, 68) aufweist, die auf dem abzubauenden Stapel (2) zur Auflage bringbar sind, vorzugsweise im Bereich zweier Ecken des Stapels (2).
- Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Abstützorgane (67, 68) drehbar gelagerte
 Abstützräder sind, deren Drehachsen (67a, 68a) mit der Vorschubrichtung (F) der Wegschiebemittel (38) einen von 90° abweichenden Winkel bilden.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1-4, dadurch 5. gekennzeichnet, dass die Saugöffnung (25a') des Schlitzes eines Art der (25)in Saugkopfes 25 vorzugsweise etwa quer, der ausgebildet ist, Vorschubrichtung der (F) zur rechtwinklig, Wegschiebemittel (38) verläuft.

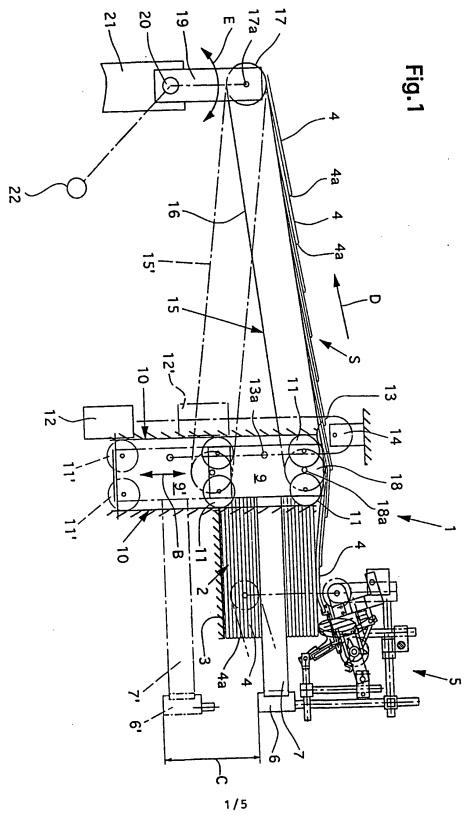
5

· (*) 4

- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass die Wegschiebemittel (38) eine Anzahl von Mitnahmeorganen (39) aufweisen, die in einem Abstand hintereinander angeordnet sind und entlang einer geschlossenen Umlaufbahn umlaufend antreibbar sind und die an einer Kante (4a) des jeweils durch die Saugeranordnung (24) angehobenen Gegenstandes (4) anzugreifen bestimmt sind.
- 1-6, einem der Ansprüche nach Vorrichtung 7. gekennzeichnet durch wenigstens ein periodisch von 10 oben auf den abzubauenden Stapel (2) zur Einwirkung bringbares Niederhalteelement mittels das (46), einer Antriebsanordnung (51-56,58,59) jeweils einer Wartestellung, in der es ausser Einwirkung auf den Stapel (2) ist, in eine Wirkstellung bewegbar 15 in der es während des Wegschiebens (2) Stapel MOV Gegenstandes (4) nachfolgenden obersten Gegenstand (4) auf dem Stapel (2) eine Rückhaltekraft ausübt.
- 20 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass eine Auflage (3,70) für den abzubauenden Stapel (2) vorhanden ist, die während des Abbauens des Stapels (2) in der Höhe fest bleibt.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 2-8, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragkonstruktion (44) an einem Schlitten (9) befestigt ist, der in einer Führung (10) geführt ist, die in Richtung der Längsachse des abzubauenden Stapels (2), insbesondere in vertikaler Richtung, verläuft.

5

10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein Wegförderer (15) zur Uebernahme der vom Stapel (2) weggeschobenen Gegenstände (4) vorgesehen ist, der an seinem übernahmeseitigen Ende am Schlitten (9) gelagert ist.



WO 00/46135 PCT/CH99/00529

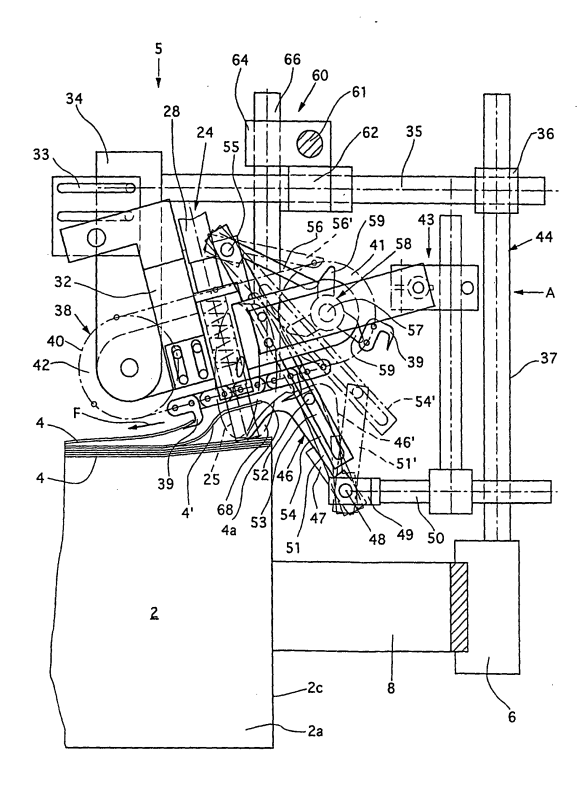
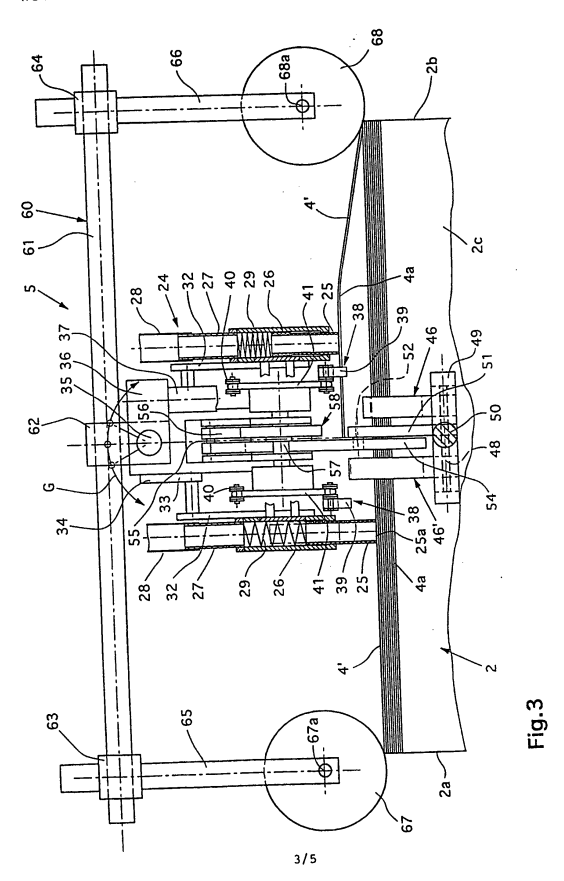
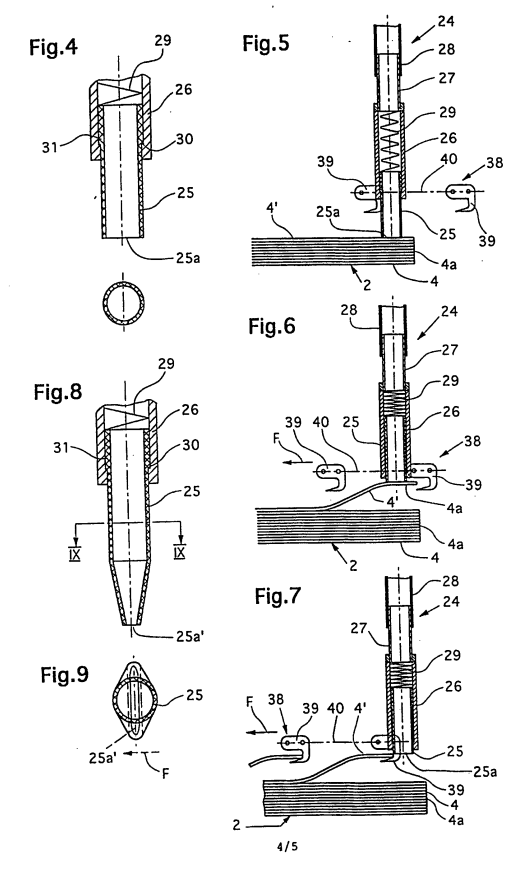
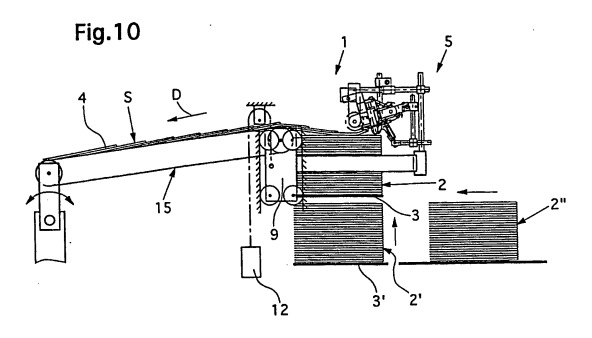


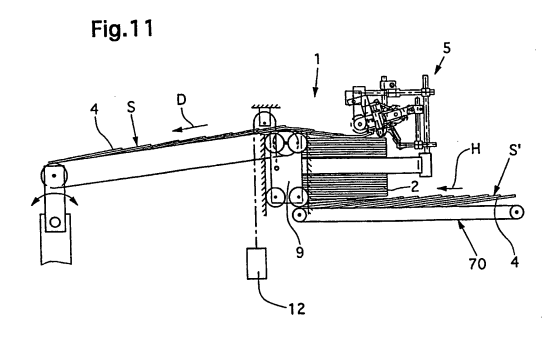
Fig.2





WO 00/46135 PCT/CH99/00529





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: nal Application No PCT/CH 99/00529

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B65H3/08		
		· -	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ition and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	B65H		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields search	le a
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages	Relevant to claim No.
Х	GB 2 077 240 A (MOLINS LTD.)		1,6
Υ	16 December 1981 (1981-12-16) the whole document		7
'			_
Υ	DE 40 12 779 C (HEIDELBERGER		7
	DRUCKMASCHINEN AG.) 2 May 1991 (1991-05-02)		
	the whole document		

Α	EP 0 691 296 A (HOLMA-MASCHINENB 10 January 1996 (1996-01-10)	AU)	
	10 January 1990 (1990–01 10)		
		·	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in a	annex.
Special of	categories of cited documents :	"T" later document published after the interna	ational filing date
1	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theor	application out
cons	idered to be of particular relevance r document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the clai	
filing	date	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docu	Cousideted to
whic	nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the clai cannot be considered to involve an invel	med invention
"O" docui	ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or more ments, such combination being obvious	other such docu-
"P" docur	r means ment published prior to the international filling date but	in the art. "&" document member of the same patent fall	
	than the priority date claimed	Date of mailing of the international search	
Date of th	e actual completion of the international search	Date of Haming of the International Court	
	21 January 2000	01/02/2000	
	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
IVEITHE BITTE	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	DIAZ-MAROTO, V	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interr	nal Application No	-
PCT/	/CH 99/00529	

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2077240	Α	16-12-1981	US	4397457 A	09-08-1983
DE 4012779	С	02-05-1991	AT	113562 T	15-11-1994
DE 401E//3	•		CA	2037450 C	03-01-1995
			DE	59103387 D	08-12-1994
			EP	0453810 A	30-10-1991
			ES	2064794 T	01-02-1995
			JP	1999904 C	08-12-1995
			JР	4223941 A	13-08-1992
			ĴΡ	7025430 B	22-03-1995
			ÜS	5094439 A	10-03-1992
EP 691296	Α	10-01-1996	DE	4423972 A	18-01-1996
EL 031530	A	10 01 1330	AT	179671 T	15-05-1999
			DE	59505820 D	10-06-1999
			JP	9052201 A	25-02-1997
			JP	9131702 A	20-05-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interr nales Aktenzeichen
PCT/CH 99/00529

a. klassi IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes B65H3/08	· .	
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B65H	e)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	GB 2 077 240 A (MOLINS LTD.)		1,6
Υ	16. Dezember 1981 (1981-12-16) das ganze Dokument		7
Y	DE 40 12 779 C (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG.) 2. Mai 1991 (1991-05-02) das ganze Dokument		7
Α	EP 0 691 296 A (HOLMA-MASCHINENBA 10. Januar 1996 (1996-01-10) 	U)	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	·
"A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe schein ander soll of ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe dem t	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Ookument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht sentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf enincenscher i alligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden itung; die beanspruchte Erfindung chtet werden itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie let
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 01/02/2000	cherchenberichts
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter DIAZ-MAROTO, V	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr vales Aktenzeichen –
PCT/CH 99/00529

	echerchenberich rtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB	2077240	Α	16-12-1981	US	4397457 A	09-08-1983
DE	4012779	С	02-05-1991	AT CA	113562 T 2037450 C	15-11-1994 03-01-1995
				DE EP	59103387 D 0453810 A	08-12-1994 30-10-1991
				ES JP	2064794 T 1999904 C	01-02-1995 08-12-1995
			·	JP JP	4223941 A	13-08-1992
				US	7025430 B 5094439 A	22-03-1995 10-03-1992
EP	691296	Α	10-01-1996	DE	4423972 A	18-01-1996
				AT DE	179671 T 59505820 D	15-05-1999 10-06-1999
				JP JP	9052201 A 9131702 A	25-02-1997 20-05-1997